УДК 597.582(477.72)

## НАХОДКА SPARUS AURATA (PERCIFORMES, SPARIDAE) В СЕВЕРО-ЗАПАДНОЙ ЧАСТИ ЧЕРНОГО МОРЯ

## П. В. Ткаченко

Черноморский биосферный заповедник НАН Украины, ул. Лермонтова, 1, Голая Пристань, Херсонская обл., 75600 Украина E-mail: zapovidnyk@selena.kherson.ua

Получено 11 марта 2004

**Находка** *Sparus aurata* (Perciformes, Sparidae) в северо-западной части Черного моря. Ткаченко П. В. — Приведено описание экземпляра редкого для Черного моря вида *Sparus aurata* Linnaeus, 1758, впервые обнаруженного в его северо-западной части.

Ключевые слова: Sparus aurata, Perciformes, Sparidae, Черноморский биосферный заповедник, Черное море.

A Find of the *Sparus aurata* (Perciformes, Sparidae) in the Northwestern Part of the Black Sea. Tkachenko P. V. — One individual of the rare for the Black Sea species *Sparus aurata* Linnaeus, 1758 is described; the species is recorded for the first time in the northwestern part of the Black Sea.

Key words: Sparus aurata, Perciformes, Sparidae, Black Sea Biosphere Reserve, Black Sea.

Описываемый экземпляр дополняет списки видов рыб Черноморского биосферного заповедника НАН Украины, подготовленные В. И. Пинчуком и автором этого сообщения (1996), и всей северо-западной части Черного моря, составленные К. А. Виноградовым (1960). Находка хранится в коллекции Черноморского биосферного заповедника НАН Украины. Автор благодарит О. Е. Маркауцана за переданный материал.

В январе 2004 г. О. Е. Маркауцаном бывшим ихтиологом регионального ландшафтного парка «Кинбурнская коса» нам была передана рыба в свежезамороженном виде, предварительно определенная им как *Sparus aurata* Linnaeus, 1758. Данная особь была отловлена рыбаками 4.01.2004 (за день до замерзания водоема) в Днепровско-Бугском лимане в районе с. Васильевки Очаковского р-на Николаевской обл. возле участка «Волыжин лес» Черноморского биосферного заповедника НАН Украины на расстоянии более 1 км от берега.

После детального изучения нами была подтверждена принадлежность данной особи к виду *Sparus aurata*.

Отловленная особь характеризуется следующими признаками.

D XI 13, A III 11, 1. 1.  $81\frac{7}{17}$ . Она имеет 3 пилорических придатка, 6 рядов чешуй между предкрышечной и межглазничной костями, длина тела 42,9 см. У данной особи на обеих челюстях расположено 6 конических широких у основания и слегка закругленных на вершине зубов. Остальные зубы (жевательные) располагаются на нижней челюсти в 3 ряда, а на верхней — в 4 ряда (в данном случае это небольшое отклонение: по А. Н. Световидову (1964), на обеих челюстях зубы располагаются в 3 ряда).

Как и по А. Н. Световидову (1964), окраска серебристая, более светлая снизу, на брюхе почти белая; у основания грудного плавника маленькое, а в верхней части жаберной крышки большое черное пятно. Но здесь описание окраски у А. Н. Световидова заканчивается, и мы допускаем, что оно основано

90 П. В. Ткаченко

на фиксированном материале или же на несвежепойманных особях. На нашем экземпляре помимо вышеописанного черного пятна на нижней части жаберной крышки имелось большое яркое красно-розовое пятно и маленькое слабоокрашенное в верхней части брюха над анальным отверствием. Яркая желтая полоса шириной в 1/2 глаза проходила через оба глаза, прерываясь на рыле, и такая же полоса была хорошо заметна на середине брюха, занимая приблизительно среднюю часть вытянутого вдоль тела грудного плавника (ее длина — около 5 см, ширина — около 6 мм).

S. aurata является протандрическим гермафродитом. Описываемая нами особь оказалась в состоянии самки с гонадами в III стадии зрелости.

По данным литературы, *S. aurata* является крайне редким «гостем» Черного моря, основной ареал ее обитания — Атлантический океан у берегов Европы и Африки, а также в Средиземном море.

У А. Н. Световидова (1964) есть упоминание о нескольких находках представителей этого вида у берегов Кавказа, Болгарии и Румынии. В дополненных списках видов Черного моря Т. С. Расса (1987) *S. aurata* числится как редкий, без констататции фактов встреч, что, вероятнее всего, предполагает базирование на данных А. Н. Световидова (1964). У остальных авторов упоминания о *S. aurata* отсутствуют, и больше никакими литературными сведениями о находках данного вида в Черном море (и тем более в северо-западной его части) мы не располагаем.

У нас есть только устное сообщение звеньевого рыбколхоза им. Шмидта (Одесса) В. П. Гергала, поступившее в 1990 г., о поимке в восточной (заповедной) части Тендровского залива у о. Смаленый в середине ноября 1989 г. неизвестной рыбы (длина тела 40—45 см). По полученному описанию, нами, совместно с В. И. Пинчуком, она была заочно определена как *S. aurata* (о чем есть соответствующая запись в «Летописи природы» за 1990 г.). К сожалению, тогда к нам отловленная особь не попала, и ее дальнейшая судьба неизвестна.

Таким образом, *S. aurata* теперь можно считать не только видом, заходящим в северо-западную часть Черного моря, но и внести его в списки видов рыб Черноморского биосферного заповедника НАН Украины.

*Пинчук В. И., Ткаченко П. В.* Рыбы морских акваторий. Позвоночные животные Черноморского биосферного заповедника (аннотированные списки видов) // Вестн. зоологии. - 1996. - Отд. вып. № 1. - С. 5-14.

*Расс Т. С.* Современные представления о составе ихтиофауны Черного моря и его изменениях // Вопр. ихтиологии. — 1987. — **27**, вып. 2. — С. 179—187.

Световидов А. Н. Рыбы Черного моря. - М.; Л.: Наука, 1964. - С. 277—279.